



**KEPUTUSAN DEKAN
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS ANDALAS**

NOMOR : 70 /UN16.15/D/FTI-2017

TENTANG

PENUGASAN DOSEN PENGAJAR MATA KULIAH SEMESTER GANJIL T.A. 2017/2018

- Menimbang : a. Bahwa dalam penyelenggaraan Tri Dharma Perguruan Tinggi perlu untuk melaksanakan proses belajar mengajar di lingkungan Fakultas Teknologi Informasi Universitas Andalas ;
- b. Bahwa untuk terlaksananya proses belajar mengajar, sebagaimana dimaksud pada huruf a di atas perlu ditunjuk/diangkat dosen pengajar dan penetapan beban tugas pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2017/2018
- c. Bahwa untuk terlaksananya kegiatan sebagaimana dimaksud pada penetapan huruf a dan b di atas, perlu ditetapkan dengan keputusan Dekan
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Undang-Undang Nomor 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;
3. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
4. Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2002 tentang Sistem Nasional Penelitian;
5. Peraturan Pemerintah Nomor 37 Tahun 2009 tentang Dosen;
6. Peraturan Pemerintah Nomor 53 Tahun 2010 tentang Disiplin PNS;
7. Peraturan Pemerintah Nomor 46 Tahun 2011 tentang Penilaian Prestasi Kerja PNS;
8. Peraturan Pemerintah Nomor 32 Tahun 2013 tentang Perubahan atas Peraturan Pemerintah Nomor 19 Tahun 2005 tentang Standar Nasional Pendidikan;
9. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
10. Permen PAN dan RB Nomor 17 Tahun 2013 tentang Jabatan Fungsional Dosen dan Angka Kreditnya;
11. Permendikbud Nomor 73 Tahun 2013 tentang Penerapan Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia Bidang Pendidikan Tinggi;
12. Permendikbud Nomor 25 Tahun 2012 tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Andalas;
13. Permendikbud Nomor 47 Tahun 2013 tentang Statuta Universitas Andalas;
14. Permenristekdikti Nomor 26 Tahun 2015 tentang Registrasi Pendidik pada Perguruan Tinggi;
15. Permendikbud Nomor 84 Tahun 2013 tentang Pengangkatan Dosen Tetap Non Pegawai Negeri Sipil Pada Perguruan Tinggi Negeri dan Dosen Tetap Pada Perguruan Tinggi Swasta;
16. Permendikbud Nomor 88 Tahun 2013 tentang Pengangkatan Dosen Tidak Tetap dalam Jabatan Akademik pada Perguruan Tinggi Negeri;
17. Permenristekdikti Nomor 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
18. Peraturan Rektor Nomor 3 Tahun 2016 tentang Peraturan Akademik Universitas Andalas;
19. Keputusan Rektor Universitas Andalas Nomor 25 Tahun 2012 tentang Kode Etik Dosen Universitas Andalas;
20. Keputusan Rektor Universitas Andalas nomor 1246/III/A/Unand-2016 tanggal 9 November 2016 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknologi Informasi Universitas Andalas;
21. Surat Pengesahan DIPA Universitas Andalas Tahun 2017 nomor 042.01.2.400928/2017 tanggal 7 Desember 2016;

MEMUTUSKAN

Menetapkan

- Pertama : Menunjuk nama yang tersebut dalam lampiran Surat Keputusan ini sebagai dosen yang melaksanakan pengajaran pada mata kuliah yang ditetapkan di Fakultas Teknologi Informasi Universitas Andalas Semester Ganjil Tahun Akademik 2017/2018 dan bertanggung jawab kepada Dekan melalui Ketua Jurusan masing-masing;
- Kedua : Setiap dosen atau tim pengajar diharuskan mengumpulkan Rencana Pengajaran Semester (RPS) diawal semester, Bukti Hadir Mahasiswa dan Rincian Nilai Hasil Belajar di akhir semester kepada jurusan masing-masing;
- Ketiga : Keputusan ini berlaku sejak dimulai Semester Ganjil 2017/2018 dengan ketentuan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam keputusan ini maka akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : P a d a n g
Pada tanggal : 4 Agustus 2017

Dekan,



Dr. Ahmad Syafruddin Indrapriyadna
NIP. 196307071991031003

Tembusan:

1. Rektor Universitas Andalas
2. Jurusan di FTI
3. Ybs. untuk dilaksanakan

**LAMPIRAN I KEPUTUSAN DEKAN
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS ANDALAS
NOMOR : 70 /UN16.15/D/FTI-2017
TENTANG PENUGASAN DOSEN PENGAJAR MATA KULIAH SEMESTER GANJIL 2017/2018
PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI**

No	Nama Dosen	Nama Mata Kuliah	sks	Semester	Kelas	Jumlah Mahasiswa
1	Prof. Surya Afnarius, Ph.D	Implementasi dan Integrasi SI	3	V	TSI301-SI A	54
		Basis Data Lanjut	3	V	TSI309-SI	81
2	Hasdi Putra, MT	Dasar Infrastruktur Teknologi	4	III	TSI207-SI	45
		Manajemen Proyek SI	3	III	TSI307-SI	57
		Keamanan Sistem Informasi	2	III	TSI311-SI	92
		Pengantar Sistem Informasi	3	I	TSI101-SI	49
3	Fajril Akbar, M.Sc	Keamanan Sistem Informasi		V	TSI311-SI	92
		Dasar Infrastruktur Teknologi		III	TSI207-SI	25
		e-commerce	3	VIII	TSI403-SI	92
4	Husnil Kamil, MT	Praktikum B Pemrograman Lanjut	1	III	TSI209-SI 1	8
			1		TSI209-SI 2	24
			1		TSI209-SI 3	31
		Pemrograman Mobile	3	Pilihan	TSI417-SI	26
		Bahasa Pemrograman Lanjut	3	III	TSI203-SI A	31
			3		TSI203-SI B	33
5	Meza Silvana, MT	Data Mining	2	V	TSI303-SI A	27
			2		TSI303-SI B	24
		Riset Operasional	2	V	PAM511-SI	33
		Praktikum Data Mining	1	V	TSI313-SI 1	21
			1		TSI313-SI 2	12
		Pengantar Sistem Informasi	3	I	TSI101-SI	49
6	Ricky Akbar, M.Kom	Analisis Proses Bisnis	4	III	EKM303-SI	55
		e-commerce	3	VIII	TSI403-SI	92
		Enterprise Architecture	3	VIII	TSI405-SI	62
7	Haris Suryamen, M.Sc	Manajemen Basis Data	3	III	TSI205-SI A	34
			3		TSI205-SI B	31
		Praktikum SIG	1	III	TSI211-SI 1	27
			1		TSI211-SI 2	24
		Praktikum Basis Data Lanjut	1	V	TSI315-SI 1	32
			1		TSI315-SI 2	25
			1		TSI315-SI 3	24
		Pengantar Sistem Informasi	3	I	TSI101-SI	49
8	Masril Syukur, M.Sc	Sistem Informasi Geografi	3	III	TSI201-SI A	19
			3		TSI201-SI B	32
9	Izharman, M.Ag	Pendidikan Agama	3	I	HKU110-SI	48
10	Narwen, M.Si	Aljabar Linear	3	I	PAM111-SI	49
11	Ashari Darmawan, M.Kom	Dasar-Dasar Pemrograman	3	I	TSI103-SI A	59
			3		TSI103-SI B	47
		Praktikum Dasar-Dasar Pemrograman	1	I	TSI105-SI 1	35
			1		TSI105-SI 2	29
			1		TSI105-SI 3	23
			1		TSI105-SI 4	17
12	Prof. Alizar Hasan, Ph.D	Dasar-Dasar Manajemen	2	I	EKM103-SI	49

		Pengetahuan Bisnis	2	I	EKM101-SI	49
13	Dr. Lusi Susanti	Komputer dan masyarakat	2	VII	TSI401-SI	31
14	Dr. Rika Ampuh Hadiguna	Supply Chain Management	3	VII	TSI413-SI	27



Dekan,

Dr. Ahmad Syafruddin Indrapriyatna
NIP. 196307071991031003

LAMPIRAN II SURAT KEPUTUSAN

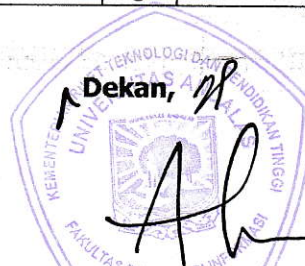
DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS ANDALAS

NOMOR : 70 /UN16.15/D/FTI-2017

**TENTANG PENUGASAN DOSEN PENGAJAR MATA KULIAH SEMESTER GANJIL 2017/2018
PROGRAM STUDI SISTEM KOMPUTER**

No	Nama Dosen	Mata Kuliah	sks	Semester	Kelas	Jumlah Mahasiswa
1	Narwen, M.Si	Kalkulus	3	I	MA1101-SK A	25
			3		MA1101-SK B	31
2	Budi Rahmadya, M.Eng	Pengenalan Teknik Komputer	2	I	CE1101-SK A	26
			2		CE1101-SK B	31
		Algoritma dan Pemecahan Masalah	3	I	CE1102-SK A	29
			3		CE1102-SK B	30
		Sistem Tertanam Bergerak dan Terkoneksi	2	VII	CE4128-SK A	20
			2		CE4128-SK B	24
3	Derisma, MT	Aljabar Linier	3	I	MA1102-SK A	42
			3		MA1102-SK B	36
		Interaksi Manusia dan Komputer	2	III	CE2110-SK A	36
			2		CE2110-SK B	34
			2		CE2110-SK C	32
		Pemodelan dan Simulasi	3	Pilihan	EC3101-SK	35
4	Dodon Yendri, M.Kom	Matematika Teknik	3	III	MA2105-SK A	39
			3		MA2105-SK B	36
			3		MA2105-SK C	29
		Algoritma dan Pemecahan Masalah	3	I	CE1102-SK A	29
			3		CE1102-SK B	30
		Organisasi dan Arsitektur Komputer I	3	III	CE2107-SK A	33
3	CE2107-SK B		39			
5	Dody Ichwana Putra, MT	Sensor dan Transduser	3	V	CE3120-SK A	26
			3		CE3120-SK B	26
		Pengolahan Sinyal Digital	3	V	CE3121-SK A	24
			3		CE3121-SK B	25
		Praktikum Pengolahan Sinyal Digital	1	V	CE3021-SK	48
		Sistem Tertanam Bergerak dan Terkoneksi	2	VII	CE4128-SK A	20
			2		CE4128-SK B	24
Sistem Kendali	3	Pilihan	EC3102-SK	19		
6	Lathifah Arief, MT	Rangkaian Listrik	3	III	CE2106-SK A	32
			3		CE2106-SK B	40
		Praktikum Rangkaian Listrik	1	III	CE2006- SK	64
		Logika Terprogram	2	V	CE3118-SK A	29
			2		CE3118-SK B	29
		Strategi Teknologi Terkini	2	VII	CE4129-SK A	30
			2		CE4129-SK B	34
7	Mohammad Hafiz Hersyah, MT	Pemrograman Beorientasi Objek	2	III	CE2108-SK A	31
			2		CE2108-SK B	26
		Sistem Basis Data	2	III	CE2109-SK A	40
			2		CE2109-SK B	45
		Interaksi Manusia dan Komputer	2	III	CE2110-SK A	36
			2		CE2110-SK B	34
2	CE2110-SK C		32			
8	Rahmi Eka Putri, MT	Pemrograman Beorientasi Objek	2	III	CE2108-SK A	31
			2		CE2108-SK B	26
		Sistem Basis Data	2	III	CE2109-SK A	40
			2		CE2109-SK B	45
		Pengenalan Teknik Komputer	2	I	CE1101-SK A	26
			2		CE1101-SK B	31
9	Ratna Aisuwarya, M.Eng	Rangkaian Logika Digital	3	III	CE2105-SK A	32
			3		CE2105-SK B	33
		Praktikum Logika Digital	1	III	CE2005-SK	60
10	Rusdja Rustam, M.Ag	Pendidikan Agama	3	I	KU1102-SK	54

11	Tati Erlina, MIT	Organisasi dan Arsitektur Komputer I	3	III	CE2107-SK A	33
			3		CE2107-SK B	39
		Sistem Mikroprosesor dan Mikrokontroler	3	V	CE3119-SK A	19
			3		CE3119-SK B	38
		Praktikum Sistem Mikroprosesor dan Mikrokontroler	1	V	CE3019-SK	54
12	Lucky Zamzami, M.Soc, Sc	Ilmu Sosial Dasar	2	V	CE3022-SK A	36
			2		CE3022-SK A	34
			2		KU3105-SK A	40
			2		KU3105-SK B	37
			2		KU3105-SK C	37
13	Dr. Imam Taufiq	Fisika	3	I	SC1101-SK A	24
14	Ardian Putra, M.Si	Fisika	3	I	SC1101-SK A	24
15	Mutya Vonnisa, M.Si	Fisika	3	I	SC1101-SK B	31
16	Werman Kasoep, M.Kom	Pemodelan dan Simulasi	3	Pilihan	EC3101-SK	35
		Matematika Teknik	3	III	MA2105-SK A	39
			3		MA2105-SK B	36
			3		MA2105-SK C	29
			3		MA1102-SK A	42
17	Desta Yolanda, MT	Aljabar Linier	3	I	MA1102-SK B	36
			3		CE2106-SK A	32
		Rangkaian Listrik	3	III	CE2106-SK B	40
			3		CE2006- SK	64
		Praktikum Rangkaian Listrik	1	III	CE3120-SK A	26
			3	V	CE3120-SK B	26
			3		CE2105-SK A	32
			3		CE2105-SK B	33
18	Nefy Puteri, MT	Rangkaian Logika Digital	3	III	CE2005-SK	60
			3		CE3119-SK A	19
		Praktikum Logika Digital	1	V	CE3119-SK B	38
		Sistem Mikroprosesor dan Mikrokontroler	3		CE3022-SK A	36
		Sistem Waktu Nyata	2	V	CE3022-SK A	34
			2		CE4129-SK A	30
		Strategi Teknologi Terkini	2	VII	CE4129-SK B	34
			2		KU1101-SK A	34
		Bahasa Indonesia	3	I	KU1101-SK B	39
			3		KU1101-SK A	34
19	Ronidin, MA	Bahasa Indonesia	3	I	KU1101-SK B	39
20	Ria Febrina, M.Hum	Bahasa Indonesia	3	I	KU1101-SK B	39



Dr. Ahmad Syafruddin Indrapriyatna
NIP. 196307071991031003